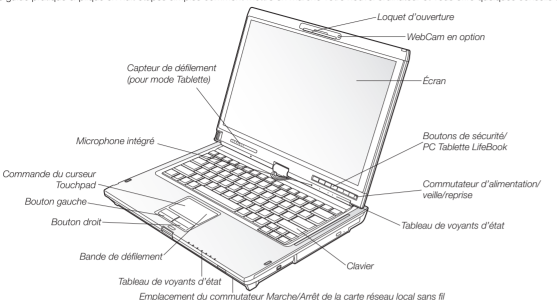
À la découverte de votre nouvel ordinateur portable Fuiitsu PC Tablette LifeBook® T1010

Ce quide pratique explique en huit étapes simples comment mettre en marche votre nouvel ordinateur et vous offre quelques conseils utiles.



1. Contenu de la boîte

Assurez-vous que les articles suivants sont bien inclus dans la boîte :

Cordon du stylo

microfibres

O Disque de restauration

O Lingette de nettoyage en

O Disgues d'applications tierces

- O PC LifeBook Tablette Série T
- O Adaptateur secteur et cordon d'alimentation
- O Batterie au lithium (préinstallée)
- O CD de pilotes et d'applications
- O Livret de conditions et conventions
- O Disques complémentaires Microsoft

Installation de Click Me!

• Assurez-vous que le commutateur de radio sans fil est en position de

Si votre PC Tablette fonctionne avec Microsoft® Windows® XP d'origine : Lors de votre première initialisation du système, vous verrez apparaître Click Me! dans le menu Démarrer.

Si vous avez un système d'exploitation Windows Vista® d'origine : En plus d'une icône sur le bureau, une boîte de dialoque s'ouvrira automatiquement pour vous inviter à exécuter Click Me!.

• Lorsque vous cliquez sur l'icône Click Me!, votre système configure automatiquement la barre d'icônes dans le coin inférieur droit de l'écran. Ces icônes offrent des liaisons avec des utilitaires

2. Mettez votre PC Tablette en marche

- Branchez l'adaptateur secteur sur le PC Tablette.
- Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur.
- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique. • Branchez le cordon téléphonique ou Ethernet sur le PC Tablette et
- sur une prise murale.
- Appuvez sur le commutateur de veille/reprise pour allumer le PC Tablette
- L'ordinateur démarre et la batterie se charge.
- L'ordinateur exécute un auto-diagnostic de mise sous tension.
- Une fois l'auto-diagnostic réussi, le système d'exploitation entame le processus d'initialisation.

3. Enregistrement

Si votre PC Tablette fonctionne avec Microsoft® Windows® XP d'origine: Une fois l'initialisation du système d'exploitation entamée. acceptez le contrat de licence Microsoft® Windows® et le contrat de licence d'utilisation Fujitsu pour poursuivre. Saisissez ensuite les renseignements exigés pour personnaliser votre ordinateur portable et configurer les paramètres de composition du modem. Si vous avez un système d'exploitation Windows Vista® d'origine : Acceptez le contrat de licence Microsoft® Windows® et le contrat de licence d'utilisation Fujitsu pour poursuivre. Lorsque l'écran « Bienvenue » apparaît, sélectionnez vos nom d'utilisateur et mot de passe. Gardez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe en lieu sûr. L'ÉCRAN SE VIDERA PENDANT ENVIRON DEUX MINUTES. N'essayez pas d'allumer ou d'éteindre l'ordinateur durant cette phase.

Exécutez ClickMe! pour terminer l'installation initiale du système.

susceptibles d'être utilisés fréquemment.

Enregistrement de votre PC Tablette

Enregistrez votre ordinateur auprès du service de support Fujitsu via notre site Internet à us.fujitsu.com/computers.

Fonctions des houtons du tableau de sécurité

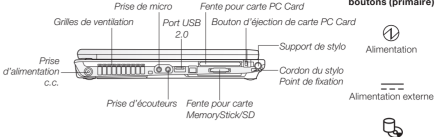
	ح	ى	8	EN,
A #	81	G	577	ලි

État du	État du système - Pré-démarrage ou reprise à partir du mode veille							
	Bouton de sécurité 1	Bouton de sécurité 2	Bouton de sécurité 3	Bouton de sécurité 4	Bouton de sécurité Entrée			
	Fonctions des boutons PC Tablette pendant la pré-connexion État du système - Pré-connexion (écran de connexion Windows affiché)							
Fonction ordinateur portable	<tab></tab>	<entrée></entrée>	Rotation Écran	Sert à appeler la fonction secondaire	Ctrl+Alt+Del			
Fonctions secondaires (Fn + Bouton)	<maj> <tab></tab></maj>	<Échap>	Aucune	Aucune	Aucune			
Fonctions des boutons PC Tablette en post-connexion État du système - Pré-connexion (écran de connexion Windows affiché)								
Fonction principale ordinateur portable	Page Bas	Page haut	Rotation Écran	Sélection de fonction secondaire	Ctl+Alt+ Del			
Fonctions secondaires (Fn + Bouton)	Application A définie par l'utilisateur (Défaut = Calculatrice)	Application B définie par l'utilisateur (Défaut = Journal MS)	Permutation d'écran : 1. ACL uniquement 2. CRT uniquement 3. Affichage double	Utilitaire de menus Fujitsu	Aucune			

CÔTÉ GAUCHE

Voyants lumineux

Icône et nom des boutons (primaire)



CÔTÉ DROIT

ARRIÈRE

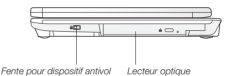
antivol-

Port USB 2.0

Grilles de ventilation

Fente pour dispositif

Prise de modem (RJ-11)



ort USB 2.0

Prise de réseau local Gigabit (RJ-45)

d 1 Batterie 1 niveau de charge

→[1

Batterie 1 charge en cours

Accès au lecteur

optique/disque dur

→□ 2 Batterie 2 charge en cours

2 Batterie 2 niveau de charge



A Verr mai

 \bigcap Verr défil

> Оп Sécurité

Pilotes

d'application.

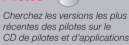


Tableau de sécurité/

Boutons de tablette PC

Veuillez consulter le tableau 1

PC Tablette sont situés sur le côté

inférieur droit de l'écran lorsque ce

dernier est configuré en ordinateur

Fonctions de sécurité : Les cina

boutons sont utilisés pour l'activation

des fonctions de sécurité. Quatre des

passe, alors que le cinquième s'utilise

boutons servent à saisir le mot de

Fonctions PC Tablette: Les

Le système est en pré-connexion

Windows est affiché, et en post-

est affiché. Les cinq boutons ont une fonction principale. Plusieurs boutons ont également des fonctions

secondaires (voir tableau) lorsqu'ils sont utilisés en tant que boutons

d'application et peuvent être activés

d'application. En post-connexion, les

application de votre choix. Consultez

fonctions secondaires des boutons

d'application A et B peuvent être

changées afin qu'ils lancent une

le Guide d'utilisation pour de plus

d'utiliser les boutons de sécurité et

amples informations sur la façon

en enfoncant la touche Fonction (Fn) tout en enfonçant le bouton

connexion lorsque le bureau Windows

lorsque l'écran de connexion

boutons PC Tablette ont plusieurs

fonctions, selon l'état du système : pré-connexion ou post-connexion.

en tant que bouton d'Entrée.

Les cinq boutons de sécurité/

portable.

récentes des pilotes sur le CD de pilotes et d'applications. Cliquez à droite sur l'icône FDU et sélectionnez « mise à jour » ou visitez le site us.fuiitsu.com/computers.

6. Conversion de la configuration portable à la configuration tablette

Port vidéo externe

- · Soulevez l'écran jusqu'à ce qu'il soit perpendiculaire au clavier
- Faites tourner doucement l'écran dans le sens des aiguilles d'une montre, ou dans le sens inverse, jusqu'à ce qu'il soit entièrement à l'envers
- En maintenant le bord supérieur de l'écran. poussez-le jusqu'à ce qu'il soit presque au-dessus du clavier.
- Poussez le loquet de l'écran (le loquet pivotera dans le sens des aiguilles d'une montre). Le loquet supérieur disparaît et c'est le loquet inférieur qui apparaît (A).
- En maintenant le loquet appuyé, poussez doucement l'écran jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.
- · Pour revenir à la configuration portable, appuyez sur le bouton d'ouverture du loquet et soulevez l'écran jusqu'à ce qu'il soit perpendiculaire au clavier. Assurez-vous de faire tourner l'écran

puis poussez le loquet de l'écran de sorte qu'il soit de face (B).

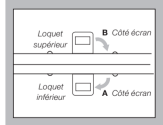
dans le sens indiqué par la lampe de rotation.

7. Installation de logiciels supplémentaires

• Insérez le disque de pilotes et d'applications et repérez les versions les plus récentes des pilotes et applications déià installés. Profitez-en pour installer des applications supplémentaires non préinstallées sur votre système, telles que CyberLink Power Director et Make Disc (sur certains modèles).

8. Instructions supplémentaires pour modèle WWAN (grand réseau sans fil)

 Si votre système vous a été livré avec un module haut débit mobile, veuillez suivre les instructions d'installation et d'activation incluses dans un emballage séparé de votre PC tablette LifeBook.



Si vous avez :	Vous devrez installer les logiciels suivants :
Graveur de	CyberLink
DVD multiformat	Power Director
double-couche	et Make Disc

* Les modèles avec carte de grand réseau sans fil ne sont pas livrés avec un modem



Accessoires préférés des utilisateurs

Options d'arrimage

• Duplicateur de ports

Options de mémoire

- 1 Go SDRAM, DDR3 1066 MHz
- 2 Go SDRAM, DDR3 1066 MHz

Options d'alimentation

- Adaptateur secteur avec cordon d'alimentation type Etats-Unis
- Batterie principale
- Adaptateur auto/avion
- Chargeur de batterie avec adaptateur secteur

Mallettes de transport

- Mallette de directeur en cuir
- Mallette Diplomate
- Portefeuille en cuir Affaires
- Mallette renforcée convertible
- Sac à dos Modella Plus

Périphériques accessoires

- Kit de remplacement de stylet (2)
- Souris optique USB

Accessoires supplémentaires

- Antivol Guardian™
- Adaptateur pour cartes PC Card 4-en-1
- Souris et clavier sans fil Logitech
- Protecteurs d'écran (6)
- Cordon de stylet grand luxe

Des programmes de garantie prolongée Fujitsu sont disponibles.

Visitez le site us.fujitsu.com/computers

si vous désirez acheter ces accessoires ou obtenir plus d'informations.

Questions? Besoin d'aide?

- Rendez-vous sur notre site Internet à us.fujitsu.com/computers
- Appelez-nous en tout temps au 1.800.8FUJITSU
- Envoyez-nous un courriel à 8fujitsu@us.fujitsu.com

Vous voulez en savoir davantage sur les produits Fujitsu?

- Visitez notre site Internet www.shopfujitsu.com
- Appelez-nous en tout temps au 1.800.FUJITSU

Notez le numéro de série de votre ordinateur ici :

No. de série_____(voir sous l'ordinateur)

Fujitsu Computer Systems Corporation 1250 E. Arques Avenue M/S 122 Sunnyvale, CA 94085

Fujitsu, le logo Fujitsu et LifeBook sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées de la société Microsoft. Toutes les autres marques mentionnées dans les présentes appartiennent à leurs propriétaires respectifs. La description des produits correspond aux objectits de conception de Fujitsu et est fournie à des fins de comparaison; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.





Guide d'introduction

Première mise en marche de votre PC Tablette LifeBook® T1010



LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES